



В России

17:56, 20 ноября 2019

## В Карском море всплыла уже вторая нитка "Газпрома" через Байдарацкую губу

Есть обновление от 08:24 →

"Газпром" собрался построить газохимический комплекс на Ямале

Москва. 20 ноября. INTERFAX.RU - "Газпром" раскрыл информацию о нарушении проектного положения уже двух из четырех ниток подводного перехода через Байдарацкую губу на Ямале: в прошлом году стало известно, что всплыла первая нитка, сейчас - четвертая, которая также называется резервной.

Байдарацкая губа — залив в южной части Карского моря, расположенный между берегом материка и полуостровом Ямал.

ООО "Газпром проектирование" объявило открытый конкурентный отбор на выполнение комплексных инженерных изысканий для капремонта объекта "Газопровод магистральный Бованенково-Ухта 2-я нитка, подводный переход через Байдарацкую губу (4-я нитка)".

"Общая протяженность планируемых к ремонту участков составляет около 9,2 км.

Границы участков изысканий - ориентировочно 700 м от участков всплытия", - говорится в техзадании.

В материалах отмечается, что при ремонтных работах ожидается укладка газопровода в траншею глубиной до 4,5-5 м от поверхности дна.

К документации приложена копия письма руководства ООО "Газпром трансгаз Ухта" главному инженеру саратовского филиала ООО "Газпром проектирование", в котором сообщается, что "работы по восстановлению проектного положения и нормативной глубины залегания" участка газопровода (резервная, четвертая нитка) запланированы в период 2022-2023 годов.

"Протяженность ремонтируемых участков определена согласно данным приборно-водолазного обследования и включает оголенные участки, а также плечи дополнительного вскрытия газопровода", - заявляется в письме.

Инженерные изыскания планируется провести в 2020-2021 годах.

На сайте "Газпром трансгаз Ухты" говорится, что воркутинский филиал компании эксплуатирует четыре нитки подводного перехода, проложенного по дну Карского моря, общей протяженностью 287,2 км.

Как сообщалось, газопровод "Бованенково - Ухта-2" был запущен в январе 2017 года.

Согласно информации, опубликованной на сайте "Газпрома", трасса "Бованенково - Ухта-2", как и "Бованенково-Ухта", проходит через Байдарацкую губу (залив Карского моря), большую часть года покрытую льдом. Здесь используются обетонированные стальные трубы диаметром 1219 мм, рассчитанные на давление 120 атм. Прокладка газопроводов с такими техническими параметрами в столь суровых природных условиях была осуществлена впервые в мире.

Также сообщалось, что летом прошлого года планировались инженерные изыскания по проекту "Капитальный ремонт первой нитки подводного перехода через Байдарацкую губу". Строительство данной нитки было завершено в 2009 году. Несколько источников в "Газпроме" говорили "Интерфаксу",

2/13/2020

В Карском море всплыла уже вторая нитка "Газпрома" через Байдарацкую губу

что после того, как эта труба была уложена, она неожиданно всплыла на поверхность, что потребовало от компании принятия срочных решений по восстановлению проектного положения газопровода.

В рамках капремонта "Газпром трансгаз Ухта" планировала углубить участок протяженностью 2,2 км.

Газпром Ямал